



# FICHE TECHNIQUE DESSALATOR PRO 300 en 230 V

## Application : Utilisation intensive

Façade horizontale dans un châssis aluminium : L 58 cm x H 38 cm x l 48 cm  
Support Bloc moteur haute pression 2.2 KW : L 65cm x l 33cm x H 30 cm

### Éléments du dessalinisateur :

- Pré filtre à panier bronze
- Pompe basse pression : 750 Watts (à installer sous le niveau de la flottaison) – 1.5 Ampères, 4,5 A au démarrage
- Double cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 20 pouces, 25 et 5 microns, H 70cm x l 36 cm x P 18 cm et clé de pré filtre
- Bloc moteur pompe Haute pression : 2.2 KW avec bloc d'aides au démarrage et condensateur de 60 Mfrds
- 1 bloc membrane 25.40 – Dimensions : L 120 cm x l 35 cm x H 12 comprenant quatre tubes, quatre membranes, 2 flasques quadri, 4 têtes de membrane bouchées, 2 têtes de membrane taraudées avec ½ lune et deux têtes de membrane taraudées, 10 tirants, 3 inter connecteurs, visserie
- Façade
- Boîtier électrique (fixé derrière la façade) avec carte électronique
- Manomètres (haute et basse pression) fixés sur la façade
- Débitmètre gradué (fixé derrière la façade)
- Capteur de pression
- Sonde d'analyse
- Compteur d'heures
- 3 voyants

### Accessoires fournis :

- Vanne de coque avec crépine en ¾
- Tuyaux haute pression Ø 8mm – 8 m
- 2 embouts haute pression montés et 2 à monter (avec adaptateur)
- Tuyau capillaire Ø 4mm - 2m
- Tuyau de production bleu Ø 8/10mm : 6m
- Filtres de rechange 25 et 5 microns (1 de chaque)

### Consommation pré pompe incluse :

230V : 16 A en continu, donc 40A au démarrage  
Disjoncteur 25A courbe D - fourni

**Câblage :** 230V : 3 x 2.5mm<sup>2</sup>

**Poids :** 90 kg, 150 kg emballé